

ACECO

FC5002

UHF/VHF 测试接收器

简介

FC5002 为最先进之掌上型 FM 解调测试接收器，其具备信号强度显示，并能立即自动锁定频道及解调；在保全监听与反监听之应用更有其优越特性，本身亦可搭配 FC3000 无线频率侦搜器使用。

规格

频率范围:	30 MHz – 900 MHz
解调:	FM
偏移:	< 100 KHz
灵敏度:	< -53 dBm at 500 MHz
重量:	280 g
尺寸:	100 mm 高 x 68 mm 宽 x 31 mm 长
阻抗:	50 Ohms (BNC 接头)
外壳:	黑色铝合金外壳
电源:	5 AA 600mAH NiCd 电池内含
充电器:	9 VDC, 300mA

特性

- 内置 0.5 W 喇叭。
- 一 2.5 mm 耳机接头及一 3.5 mm CI-V 接头。
- 5 段超感同步 RF 信号强度侦测器。
- 可透过 FC3000 之 CI-V 界面来调谐。
- 能锁定监听频道。
- 低电压显示。
- 接收显示。
- 低功耗 5 小时 NiCd 电池。
- 附软天线(143 MHz / 430 MHz)，充电器以及耳机。

操作

VOL Knob 音量旋钮：电源开关以及音量调整。

SQL Knob 静噪旋钮：调整接收信号强度。

SKIP Button 跳脱按键：跳脱不要频道。

AUTO HOLD Switch 自动锁定开关。

保固

本公司提供自购买日起贰年内产品保固。

保固期间在正常使用情况下，如产品故障则提供免费修复，但不包含自行修改，非经认可的拆换，超出规格的强信号输入所造成的损害，误用，滥用及外力破坏造成的故障。另超出保固范围之故障本公司将酌收费用。

本保固不包含机器本身以外的一切事物。
本保固不包含运输所产生的费用。
本公司不提供超出上述保固范围以外服务。
本公司保留修改规格之权利。

注意事项

1. 电池使用

FC5002 测试接收器之电源是采用可充电式 **NiCd** 电池，在电池充饱的情形下可使用数小时；充电时请使用所附之充电器，而其充电时间大约需 **12-16** 小时左右。为维持电池寿命，请偶而将电池耗尽后再充饱，将可以防止记忆效应以延长电池寿命。**NiCd** 电池在一般正常情形下可以使用数年；但建议在使用一年以后，能够检视电池是否有漏液或腐蚀现象，如有发现时请立即更换电池以免造成无可挽回破坏。

2. 天线选择

所附天线涵盖 **VHF (143 MHz - 146 MHz)** 和 **UHF (430 MHz - 460 MHz)** 频段。使用相当匹配天线会得到较好效果。

3. *请勿将 **FC5002** 与发射机直接连接。*

